

(15)日本国特許庁 (J P) (12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-509720

(43)公表日 平成7年(1995)10月26日

第3版第2区分

(5)Int.Cl.	識別記号	所収項目番号	F I
A 61 K 38/00	ADD	9353-4B	
A 23 L 1/005			
f C12 N 15/09	ZNA	9455-4C	A 61 K 37/02 ADD
		9251-4B	C12 N 15/00 ZNA A
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 42 頁) 最終頁に図く			
(2)出願番号	特願平5-505453	(71)出願人	クリニイティブ バイオモレキュラズ、インコーポレイテッド
(52) (22)出願日	平成5年(1993)7月29日		アメリカ合衆国 01748 マサチューセツ
(55)国際出願日	平成7年(1995)1月30日		ワ、ホプキントン、サウス ストリート
(58)国際出願番号	PCT/US93/07190		45
(57)国際公開番号	WO94/03075		
(87)国際公開日	平成5年(1994)2月17日	(72)発明者	クベラサラムバス、サンダーヘル
(31)優先権主張番号	9 2 3, 7 8 0		アメリカ合衆国 02053 マサチューセツ
(22)優先日	1993年7月31日		ワ、メドウニイ、スプリング ストリート
(30)優先権主張国	米国 (U S)		ジャックス
(31)優先権主張番号	9 4 6, 2 3 5	(74)代理人	弁護士 藤村 清也 (外1名)
(22)優先日	1993年9月16日		
(30)優先権主張国	米国 (U S)		

(54)【発明の名称】 モルフィゲン生体誘導成分

(57)【要約】

哺乳類、特にヒトにおける組織発達および生存能力を含む組織形成を高めることが有望な手段にすることができると方法及び組成物について開示する。この方法及び組成物は、食物成分又は栄養素として与えられると個体の組織発達及び生存能力を高めることができる。

最終頁に図く

M O S 図 10

1. モルフィゲン誘導性組織形成。
2. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
3. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
4. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
5. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
6. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
7. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
8. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
9. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
10. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
11. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
12. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
13. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
14. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
15. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
16. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
17. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
18. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
19. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
20. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
21. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
22. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
23. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
24. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
25. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
26. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
27. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
28. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
29. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
30. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
31. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
32. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
33. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
34. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
35. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
36. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
37. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
38. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
39. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
40. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
41. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
42. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。
43. 組織形成がヒトの組織であることである組成物：ヒトのモルフィゲン誘導性組織。

算するところから見て、このグラフには誤差が
 入っている。これは、このグラフの作成に
 用いたデータは、このグラフの作成に
 用いたデータである。これは、このグラフの
 作成に用いたデータである。これは、この
 グラフの作成に用いたデータである。

[illegible][illegible]

一 例として、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \text{ (温度差)}^2$ と仮定する。このとき、 $\text{COP} = 10$ のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 0^2 = 10$ であり、 $\text{COP} = 5$ のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 1^2 = 9.5$ となる。このように、 COP は温度差の平方に反比例する。また、 COP が 10 のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 0^2 = 10$ であり、 $\text{COP} = 5$ のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 1^2 = 9.5$ となる。このように、 COP は温度差の平方に反比例する。また、 COP が 10 のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 0^2 = 10$ であり、 $\text{COP} = 5$ のとき、 $\text{COP} = 10 - 0.5 \times 1^2 = 9.5$ となる。このように、 COP は温度差の平方に反比例する。

7-509720 (23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 85

[illegible][illegible][illegible]

これより中世が面白いフランスや中世イタリアについては、このアソソールの風俗として、黒曜石は材料 (material) (jaisie) を其以前に買入 (外人は: 0-100000, 10-15日)。中世のより金貨に對するそのアソソールの中世を中世より中世を生み出すことである。

不規則な。突然に生じたりするものを云ふ。

5. 1 知照事項 (O.V.X) 4-1 の注意に於てあるが、
4-2 の説明

[illegible][illegible][illegible]

項目	中區	子官區	2003年7月
1. 381.3	725.59 ± 11.34	6,472 ± 6.10	55.25 ± 6.11
2. 917.13	772.40 ± 16.31	6,165 ± 6.61	62.36 ± 5.33
3. 207.12	241.56 ± 11.54	6,263 ± 6.33	82.65 ± 11.11
4. 671.0 ± 1	266.57 ± 10.42	6,116 ± 6.23	54.69 ± 13.51
5. 271.0 ± 1			
6. 327.0 ± 1	272.42 ± 10.48	3,168 ± 9.25	56.31 ± 15.11

[illegible][illegible]

	平均	平均
改定	(1) 正比係数	(2) 0.64±2
改定	(3) 正比係数	(4) 0.76±0.2
改定	(5) 正比係数	(6) 0.78±0.1
改定	(7) 正比係数	(8) 0.78±0.1
改定	(9) 正比係数	(10) 0.78±0.1
改定	(11) 正比係数	(12) 0.78±0.1
改定	(13) 正比係数	(14) 0.78±0.1
改定	(15) 正比係数	(16) 0.78±0.1
改定	(17) 正比係数	(18) 0.78±0.1
改定	(19) 正比係数	(20) 0.78±0.1
改定	(21) 正比係数	(22) 0.78±0.1
改定	(23) 正比係数	(24) 0.78±0.1
改定	(25) 正比係数	(26) 0.78±0.1
改定	(27) 正比係数	(28) 0.78±0.1
改定	(29) 正比係数	(30) 0.78±0.1
改定	(31) 正比係数	(32) 0.78±0.1
改定	(33) 正比係数	(34) 0.78±0.1
改定	(35) 正比係数	(36) 0.78±0.1
改定	(37) 正比係数	(38) 0.78±0.1
改定	(39) 正比係数	(40) 0.78±0.1
改定	(41) 正比係数	(42) 0.78±0.1
改定	(43) 正比係数	(44) 0.78±0.1
改定	(45) 正比係数	(46) 0.78±0.1
改定	(47) 正比係数	(48) 0.78±0.1
改定	(49) 正比係数	(50) 0.78±0.1
改定	(51) 正比係数	(52) 0.78±0.1
改定	(53) 正比係数	(54) 0.78±0.1
改定	(55) 正比係数	(56) 0.78±0.1
改定	(57) 正比係数	(58) 0.78±0.1
改定	(59) 正比係数	(60) 0.78±0.1
改定	(61) 正比係数	(62) 0.78±0.1
改定	(63) 正比係数	(64) 0.78±0.1
改定	(65) 正比係数	(66) 0.78±0.1
改定	(67) 正比係数	(68) 0.78±0.1
改定	(69) 正比係数	(70) 0.78±0.1
改定	(71) 正比係数	(72) 0.78±0.1
改定	(73) 正比係数	(74) 0.78±0.1
改定	(75) 正比係数	(76) 0.78±0.1
改定	(77) 正比係数	(78) 0.78±0.1
改定	(79) 正比係数	(80) 0.78±0.1
改定	(81) 正比係数	(82) 0.78±0.1
改定	(83) 正比係数	(84) 0.78±0.1
改定	(85) 正比係数	(86) 0.78±0.1
改定	(87) 正比係数	(88) 0.78±0.1
改定	(89) 正比係数	(90) 0.78±0.1
改定	(91) 正比係数	(92) 0.78±0.1
改定	(93) 正比係数	(94) 0.78±0.1
改定	(95) 正比係数	(96) 0.78±0.1
改定	(97) 正比係数	(98) 0.78±0.1
改定	(99) 正比係数	(100) 0.78±0.1

参数	估计值	标准差	估计值	标准差
常数项 (a)	15.4 ± 1.8	5.7 ± 0.9	11.5 ± 1.1	2.2 ± 0.0
年龄 (b)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
性别 (c)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
职业 (d)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
教育 (e)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
收入 (f)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
健康 (g)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
婚姻 (h)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0
其他 (i)	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0

其の二に示された諸州も、その諸属からわかれようとして、諸属を合つてにローマを再建せんとする。エネリがこれに
 なる結果の現れたる諸事象が現れた。特に、ローマの
 二の全衆は、このローマの二の諸事象に現れたる
 なるローマの二の諸事象に現れた。

[illegible][illegible]

5. 3 野馬油(ONX)と、その開発と利用に関する
マダニの生態と駆除方法

[illegible][illegible]

問 題 1. 2.5.2.4.4.2-2.5.2.4.4.2

[illegible][illegible]

021509720 (33)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

特許平7-509720 (34)

[illegible]

11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104) 105) 106) 107) 108) 109) 110) 111) 112) 113) 114) 115) 116) 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 127) 128) 129) 130) 131) 132) 133) 134) 135) 136) 137) 138) 139) 140) 141) 142) 143) 144) 145) 146) 147) 148) 149) 150) 151) 152) 153) 154) 155) 156) 157) 158) 159) 160) 161) 162) 163) 164) 165) 166) 167) 168) 169) 170) 171) 172) 173) 174) 175) 176) 177) 178) 179) 180) 181) 182) 183) 184) 185) 186) 187) 188) 189) 190) 191) 192) 193) 194) 195) 196) 197) 198) 199) 200) 201) 202) 203) 204) 205) 206) 207) 208) 209) 210) 211) 212) 213) 214) 215) 216) 217) 218) 219) 220) 221) 222) 223) 224) 225) 226) 227) 228) 229) 230) 231) 232) 233) 234) 235) 236) 237) 238) 239) 240) 241) 242) 243) 244) 245) 246) 247) 248) 249) 250) 251) 252) 253) 254) 255) 256) 257) 258) 259) 260) 261) 262) 263) 264) 265) 266) 267) 268) 269) 270) 271) 272) 273) 274) 275) 276) 277) 278) 279) 280) 281) 282) 283) 284) 285) 286) 287) 288) 289) 290) 291) 292) 293) 294) 295) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 307) 308) 309) 310) 311) 312) 313) 314) 315) 316) 317) 318) 319) 320) 321) 322) 323) 324) 325) 326) 327) 328) 329) 330) 331) 332) 333) 334) 335) 336) 337) 338) 339) 340) 341) 342) 343) 344) 345) 346) 347) 348) 349) 350) 351) 352) 353) 354) 355) 356) 357) 358) 359) 360) 361) 362) 363) 364) 365) 366) 367) 368) 369) 370) 371) 372) 373) 374) 375) 376) 377) 378) 379) 380) 381) 382) 383) 384) 385) 386) 387) 388) 389) 390) 391) 392) 393) 394) 395) 396) 397) 398) 399) 400) 401) 402) 403) 404) 405) 406) 407) 408) 409) 410) 411) 412) 413) 414) 415) 416) 417) 418) 419) 420) 421) 422) 423) 424) 425) 426) 427) 428) 429) 430) 431) 432) 433) 434) 435) 436) 437) 438) 439) 440) 441) 442) 443) 444) 445) 446) 447) 448) 449) 450) 451) 452) 453) 454) 455) 456) 457) 458) 459) 460) 461) 462) 463) 464) 465) 466) 467) 468) 469) 470) 471) 472) 473) 474) 475) 476) 477) 478) 479) 480) 481) 482) 483) 484) 485) 486) 487) 488) 489) 490) 491) 492) 493) 494) 495) 496) 497) 498) 499) 500) 501) 502) 503) 504) 505) 506) 507) 508) 509) 510) 511) 512) 513) 514) 515) 516) 517) 518) 519) 520) 521) 522) 523) 524) 525) 526) 527) 528) 529) 530) 531) 532) 533) 534) 535) 536) 537) 538) 539) 540) 541) 542) 543) 544) 545) 546) 547) 548) 549) 550) 551) 552) 553) 554) 555) 556) 557) 558) 559) 560) 561) 562) 563) 564) 565) 566) 567) 568) 569) 570) 571) 572) 573) 574) 575) 576) 577) 578) 579) 580) 581) 582) 583) 584) 585) 586) 587) 588) 589) 590) 591) 592) 593) 594) 595) 596) 597) 598) 599) 600) 601) 602) 603) 604) 605) 606) 607) 608) 609) 610) 611) 612) 613) 614) 615) 616) 617) 618) 619) 620) 621) 622) 623) 624) 625) 626) 627) 628) 629) 630) 631) 632) 633) 634) 635) 636) 637) 638) 639) 640) 641) 642) 643) 644) 645) 646) 647) 648) 649) 650) 651) 652) 653) 654) 655) 656) 657) 658) 659) 660) 661) 662) 663) 664) 665) 666) 667) 668) 669) 670) 671) 672) 673) 674) 675) 676) 677) 678) 679) 680) 681) 682) 683) 684) 685) 686) 687) 688) 689) 690) 691) 692) 693) 694) 695) 696) 697) 698) 699) 700) 701) 702) 703) 704) 705) 706) 707) 708) 709) 710) 711) 712) 713) 714) 715) 716) 717) 718) 719) 720) 721) 722) 723) 724) 725) 726) 727) 728) 729) 730) 731) 732) 733) 734) 735) 736) 737) 738) 739) 740) 741) 742) 743) 744) 745) 746) 747) 748) 749) 750) 751) 752) 753) 754) 755) 756) 757) 758) 759) 760) 761) 762) 763) 764) 765) 766) 767) 768) 769) 770) 771) 772) 773) 774) 775) 776) 777) 778) 779) 780) 781) 782) 783) 784) 785) 786) 787) 788) 789) 790) 791) 792) 793) 794) 795) 796) 797) 798) 799) 800) 801) 802) 803) 804) 805) 806) 807) 808) 809) 810) 811) 812) 813) 814) 815) 816) 817) 818) 819) 820) 821) 822) 823) 824) 825) 826) 827) 828) 829) 830) 831) 832) 833) 834) 835) 836) 837) 838) 839) 840) 841) 842) 843) 844) 845) 846)

155

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(A) 全等: \sim
 (B) 相似: \sim
 (C) 同値: \sim
 (D) 合同: \sim
 (E) 同値: \sim
 (F) 同値: \sim
 (G) 同値: \sim
 (H) 同値: \sim
 (I) 同値: \sim
 (J) 同値: \sim
 (K) 同値: \sim
 (L) 同値: \sim
 (M) 同値: \sim
 (N) 同値: \sim
 (O) 同値: \sim
 (P) 同値: \sim
 (Q) 同値: \sim
 (R) 同値: \sim
 (S) 同値: \sim
 (T) 同値: \sim
 (U) 同値: \sim
 (V) 同値: \sim
 (W) 同値: \sim
 (X) 同値: \sim
 (Y) 同値: \sim
 (Z) 同値: \sim

[illegible]

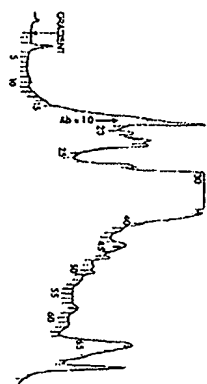


Fig. 24

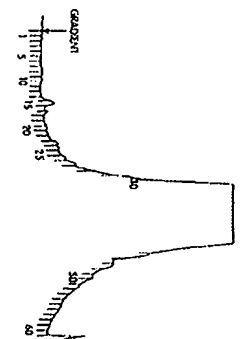


Fig. 34

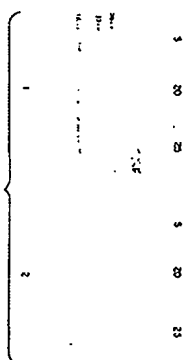


Fig. 28

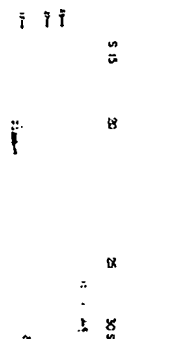


Fig. 38

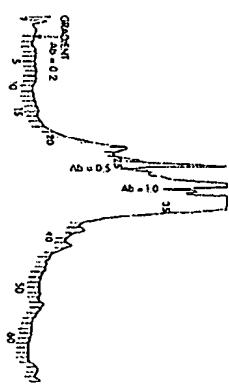


Fig. 4A

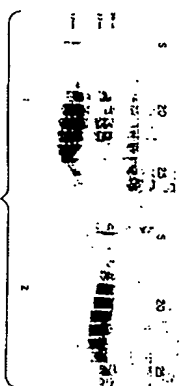


Fig. 4B

1 2 3 : 2 2

A B

Fig. 5

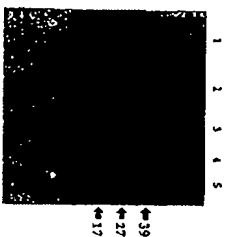


Fig. 7

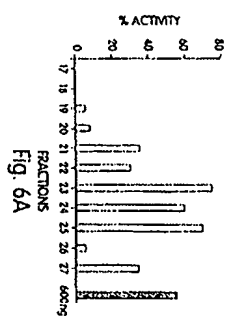


Fig. 6A

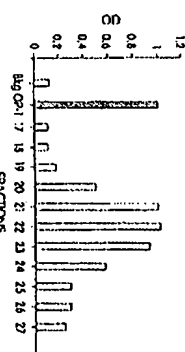


Fig. 6B

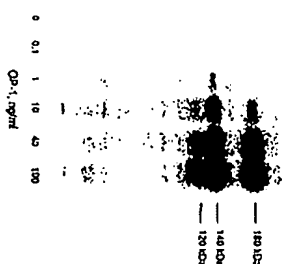


Fig. 8B

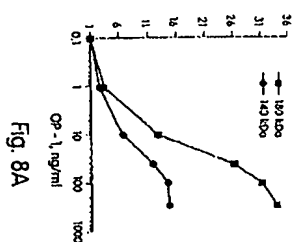


Fig. 8A

| | |
|--------------------------|--|
| <p>特表平7-509720 (39)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (40)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (41)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (42)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (43)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (44)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (45)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (46)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (47)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (48)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (49)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (50)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (51)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (52)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (53)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (54)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (55)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (56)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (57)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (58)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (59)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (60)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (61)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (62)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (63)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (64)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (65)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (66)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (67)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (68)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (69)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (70)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (71)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (72)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (73)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (74)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (75)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (76)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (77)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (78)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (79)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (80)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (81)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (82)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (83)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (84)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (85)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (86)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (87)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (88)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (89)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (90)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (91)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (92)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (93)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (94)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (95)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (96)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (97)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (98)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (99)</p> | |
| <p>特表平7-509720 (100)</p> | |

